

駅屋の汚れは、柔らかい布をぬるま湯か、うすめた中性洗剤につけ、よくしぼってから拭きとって ください。シンナー、ベンジン、みがき粉やたわし、熱湯などは使用しないでください。

4.新しグロースタータに交換してみる



1.ランプは確実に接続されているか? ■ランプが点灯しない 2.グロースタータのゆるみはないか? 3.新しいランプに交換してみる

■点滅を繰り返す ■ランプ両端が極端に 黒ずむ

ランプの寿命です

新しいランプに交換してください。

| 形名 | 定格電圧 | 適合ランプ | 適合グロースタータ |
|-----------------------|------|-----------|-----------|
| BVW2061 · 2071 · 2081 | 100V | FML18 × 1 | FG-1E × 1 |
| BVW3161 · 3171 · 3181 | 100V | FML27 × 1 | FG-1E × 1 |
| | | | |

アフターサービスおよび転居や他の地域へのご贈答の場合は、お買上げの販売店か最寄りの三菱電機お客様相談窓口へ お問い合わせください。

🙏 三菱電機照明株式会社

〒247 神奈川県鎌倉市大船 5-1-1 章 鎌倉 (0467) 41-2728

| 三菱電機照明制営業部(首都團) | 〒110東京都台東区東上野 4-10-3 (浅野ビル) ☆東京 (03)3847-4127 | |
|----------------------|--|--|
| 三菱電機照明科営業部(関西圏) | 〒530 大阪市北区営島 2-2-2 (近鉄営島ビル) 日大阪 (06) 347-2706 | |
| 三菱電機照明均関西特機営業所 | 〒530 大阪市北区世島 2-2-2 (近鉄堂島ビル) 会大阪 (06)347-2731 | |
| 料三菱電機ライフテック北海道 | 〒004 札幌市摩別区大谷地東 2-1-11 日札幌 (011)893-1311 | |
| (4)三菱電機ライフテック東北 | 〒893 仙台市宮城野区日の出町 2-2-23 森仙台 (022) 231-2361 | |
| 似三菱電機ライフテック関越 | 〒331 大宮市大成町 4-298 (三菱電機大宮ビル) 森大宮 (028) 651-3211 | |
| (4)三菱電機ライフテック東京 | 〒110東京都台東区東上野 4-10-3 (浅野ビル) 森東京 (03)3847-4101 | |
| (性)三菱電機ライフテック中部 | 〒461 名古慶市東区東桜 1-4-3 (大佬ビル) | |
| (4)三菱電機ライフテック中部・北陸支社 | 〒920金沢市小坂町 81 四金沢(0762)52-1158 | |
| 供三菱電機ライフテック関西 | 〒564 吹田市江坂町 2 - 7 - 8 四大阪 (06) 338-7061 | |

| 似三菱電機 ライフテック西日本 | 〒733 広島市西区商工センター6-2-17 全広島 (082)278-1310 | |
|------------------------|--|--|
| (株)三菱電機ライフテック西日本·四国支社 | 〒 761-17長川県香川郡香川町大学川東下 717-1 森高松 (0878) 79-1066 | |
| (4)三菱電機ライフテック九州 | 〒816福岡市博多区板付4-6-35 ☆福岡 (092)571-4611 | |
| 沖縄三菱電機販売(料) | 〒901-22沖縄県宣野河市大山7-12-1 ☆沖縄 (09889)8-1111 | |
| (株)三菱電機ライフネットワーク·北海道本部 | 〒004 札幌市摩別区大谷地東 2-1-11 ☎札幌(011)893-1340 | |
| 東北本部 | 〒893 仙台市宮城野区日の出町 2-2-23 ☆仙台 (022)231-2641 | |
| 首都嚴本部 | 〒110東京都嵒川区東五反田 1-22-1 ☆東京 (03)3448-6827 | |
| 関西本部 | 〒530大阪市液速区日本橋東 3-1U-6 ☆大阪 (06) 633-3764 | |
| 西日本本部 | 〒733 広島市西区商工センター 6-2-17 ☆広島 (082)278-6007 | |
| 九州本部 | 7816福岡市博多区板付4-6-35 森福岡 (092)591-5308 | |

MITSUBISHI

三菱蛍光灯器具

蛍光灯ブラケット(防雨型)

BVW2061.BVW2071.BVW2081 BVW3161.BVW3171.BVW3181

取扱説明書

このたびは三菱照明器具をお買上げいただきまして、 ありがとうございます。

お客さまへ

●ご使用前に、正しく安全にお使いいただくためこの 取扱説明書を必ずお読みください。そのあと大切に 保存し、必要なときお読みください。

施工者さまへ

●取付工事のあと、必ずこの取扱説明書をお客さまに お渡しください。

必ずお守りください。

■誤った取扱いをした場合に生じる危険とその程度を、 △警告 △注意 の表示で区分して、説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

しない

接触禁止 (1) 分解禁止 😝 アース工事

お客様自身で分解・改造はノノ

取付方向指示のある器具は、本体

表示ならびに取扱説明書に従う

警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性のあるもの

金属やごみを差し込まない 器具のすきまやソケット部にヘアピン や針金・可燃物などを差し込まない

引火する危険のある雰囲気で 使わない 可燃性スプレーを吹き掛けない (とくう) 使わない 火災の原因

火災・感電の原因

電源を入れたまま、ランプ 交換やお手入れをしない。 感電の原因

煙が出たり、変な臭いがしたら すぐに電源スイッチを切る

設備技術基準に従い行う

指定以外の取付けは、

火災・感電の原因

器具落下・火災・感電の原因 施工に関しては内線規定・電気

アース工事は電気設備の技術基準 に従い行う

アースが不完全な場合

覆ったり、かぶせない

火災・感電の原因

火災・感電の原因

が損なわれ、

取付面に凸凹があると防水性

布や紙など燃えやすいもので

絶縁不良により感電の原因

火災・感電の原因

指定太さの電源線を指定長さに被覆 をはがして速結端子の奥まで 差し込む。差し込み接触不良に より火災・感電の原因

注意 誤った取扱いをしたときに、損害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

この器具は壁面取付け専用の 器具です。床面および天井で のご使用できません。

場所で使用しない。 火災・感電の原因

風呂場など、水や湿気の多い

表示された電源電圧以外の電圧 で使用しない。 火災・感電の原因

ドアの開閉で当たる部分に照 明器具を取付けない 破損して落下の原因

器具表示の指定W(ワット)数 のランプ以外は使わない 過熱して火災の原因

使用地域の周波数(50Hz又は 60Hz) 以外の周波数で使用 しない。

火災の原因

点灯中及び消灯直後のランプ ランプに塗料などを塗らない ランプが過熱、破損して けがの原因

高温(40°C以上)な場所で使わ ない

落下・感電・火災の原因

ランプはソケットに確実に取付 ける 不完全な取付けは落下の原因

には触らない

やけどの原因

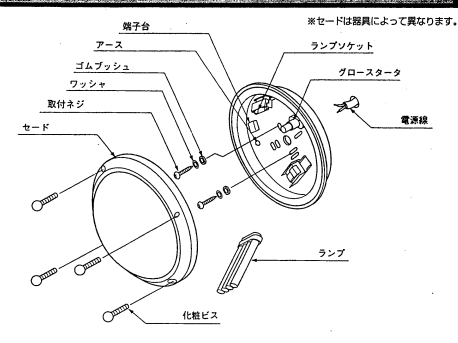
高温のため

カバー・グローブの取付けは 落下の原因



破損をしたり異常を感じた場合は、 直ちに電源を切り、お買い上げの 販売店、工事店にご相談ください。

各当8の名析が、この数は、一部省略曲象化した共通的品数です。



施工説明

施工者さまへ

必ずお守りください。

安全上のご注意

■誤った取扱いをした場合に生じる危険とその程度を、△警告 △注意 の表示で区分して、説明しています。表示と意味は次のとおりです。

⚠警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性のあるもの

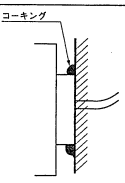
注意 誤:

誤った取扱いをしたときに、損害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

取付けになる前にお読みください。

企警告

- ■器具の施工には、電気工事士の資格が必要です。必ず有資格者に、 取付けを依頼してください。
- ■施工に関しては、内線規定・電気設備の技術基準に従ってください。
- ■取付面に凹凸がある場合は、取付部のパッキンの防水性が損なわれます。取付部周囲をパテなどでコーキングしてください。 凹凸のままの場合は、絶縁不良により感電・火災の原因になります。



级付付力办

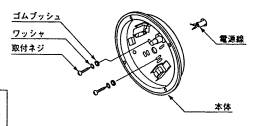
■器具の取付方法

1.本体の取付け

- ●本体の裏面にパッキンが付いているか、必ず確認してください。
- ●ゴムブッシュ、ワッシャ、取付ネジで本体を 壁面に取付けてください。

∧注意

■板厚の薄い所や、強度的に不十分な所に、取付けしないでください。 落下の原因になります。



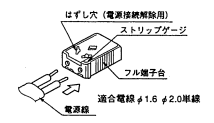
2.電源線の接続

- ●電源線を端子台に差し込んでください。
- ●接地工事は必ず行ってください。

企警告

■電源線は差し込み穴の奥まで確実に差し込んでください。

差し込み不十分は接触不良により、 感電・火災の原因になります。



3.ランプの取付け

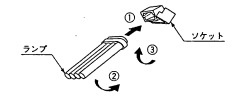
- ●取付け方法
- ●取外し方法

①押しながら ②下へ押しつける ①押しながら②上へ持ち上げる

企注意

■ランプの取付けは丁寧に、確実に 行ってください。

破損・落下の原因になります。



4.セードの取付け

●本体にセードを化粧ビス(4本)で確実に 取付けてください。

■確実に化粧ビスで締付けてください。 落下の原因になります。

